(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-6586

(43)公開日 平成6年(1994)1月14日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/40

B 9068-5C

G 0 6 F 15/68

3 2 0 A 9191-5L

審査請求 未請求 請求項の数16(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平5-35991

(22)出願日

平成5年(1993)2月25日

(31)優先権主張番号 8 4 8 7 7 9 USP: 5,7543//

(32)優先日

1992年3月10日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 591264544

イーストマン・コダツク・カンパニー アメリカ合衆国、ニュー・ヨーク・14650、 ロチエスター、ステイト・ストリート・

343

(72)発明者 ローレンス アレン レイ

・アメリカ合衆国 ニューヨーク州 ロチェ

スター エルムウッド アベニュー 3861

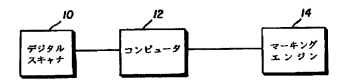
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54)【発明の名称】 ハーフトーンイメージ生成方法及び装置

(57) 【要約】

【目的】 ハーフトーンイメージを発生するための方法 及び装置において、確実に、各パターンが連続したグレ ースケールレベルに対して巣状とされると共に各パター ン間の相関が維持でき、相関パターン全体として最適な ものを得る。

【構成】 デジタルスキャナ10は、連続トーン写真等 の入力画像を走査し、各ピクセルに対してピクセルのグ レースケールレベルの2値表示を発生する。デジタルス キャナ10の出力は汎用コンピュータ12に供給され、 個々のハーフトーンパターンを発生させ、各グレースケ ールレベルに対するパターンを生成する。各パターンの 組は、人間視覚系変調伝達関数MTFによって重み付け された非ゼロ空間周波数の変化である集合体コスト機能 を最小限化することによって同時に発生される。各パタ ーンは、その後変調アドレスされて各ビットをハーフト ーンパターンを形成するためのビットを選択しマーキン グエンジン14により印刷される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハーフトーンイメージを生成する方法に おいて、

相関最小視覚変調2次元2値パターンの集合体を発生す るステップであって、各パターンはデジタル入力信号の 一濃度レベルに対応し、各パターンの組は人間視覚系変 調伝達関数によって重み付けされた非ゼロ空間周波数の 変化である集合コスト関数を最小限にすることによって 同時に発生されるステップと、

トーンパターンを形成するステップと、

を含むことを特徴とするハーフトーンイメージ生成方 法。

【請求項2】 請求項1記載の方法において、 各パターン組は合成最小化技術によって発生されること を特徴とするハーフトーンイメージ生成方法。

【請求項3】 請求項2記載の方法において、 前記合成最小化技術は推定的アニーリングであることを 特徴とするハーフトーンイメージ生成方法。

【請求項4】 請求項2記載の方法において、 合成最小化技術は遺伝的アルゴリズムであることを特徴 とするハーフトーンイメージ生成方法。

【請求項5】 請求項1記載の方法において、 ハーフトーンパターンは2次元アレイにより定められ、 該アレイの各素子はハーフトーンパターンが正しい平均 濃度をもつように入力信号の濃度レベルを表す整数であ ることを特徴とするハーフトーンイメージ生成方法。

【請求項6】 請求項5記載の方法において、 濃度レベル q に対するハーフトーンパターン P。は、M (i,j) を2次元アレイとした場合、下式によって定めら れることを特徴とするハーフトーンイメージ生成方法。 $P_{q} = 1$ $q \leq M_{(i,j)}$ の時

= 0 q > M_(i,i) の時

【請求項7】 請求項5または6記載の方法において、 前記2次元アレイは32x32であることを特徴とする ハーフトーンイメージ生成方法。

【請求項8】 請求項1記載の方法において、 前記集合体コスト関数は、C。を視覚変調伝達関数によ って乗算された離散フーリエ変換の係数から派生した特 定ビットパターンP。のコスト、W。を重み付けの組と した場合、下式によって定められることを特徴とするハ ーフトーンイメージ生成方法。

> N Cost (m) = Σ W_q C_q q=1

【請求項9】 請求項8記載の方法において、 前記集合体コストは合成最小化技術によって最適化され ることを特徴とするハーフトーンイメージ生成方法。

【請求項10】 請求項9記載の方法において、 合成最小化技術は推定的アニーリングであり、

(ア) パターンP,が正しい平均グレースケール値を持 つようにランダム選択されたエントリーでアレイMを開 始するステップと、

- (イ) アレイMの視覚コストを決定するステップと、
- (ウ) アレイMを形成しコストC,を演算するための2 個のエントリーを交換するステップと、
- (エ) C。とC、との絶対差を演算し、その結果をテー ブル内に記憶するステップと、
- (オ) 上記各ステップ(ア) (エ) を多数回実行し、 各パターンを変調アドレスして各ビットを選択しハーフ 10 テーブルを順次記憶し、初期に受容されるコスト増大の 比率を表す値を選択するステップと、
 - (カ) テキスト統計 τを演算するステップと、
 - (キ) 新たなアレイMを構成するステップと、
 - (ク) このアレイMの視覚コストを演算してCold とす るステップと、
 - (ケ) アレイMの2個のエントリーを交換し、結果とし て得られた視覚コストC_{rev}、及び視覚コストの変化△ Cost = Cold - Cnew を演算するステップと、
 - (コ) Δ Cost ≦0. 0 であるならばその変化を受容し $TC_{old} = C_{nev}$ とするステップと、
 - (サ) もし Δ Cost >0. 0であるならば統計 ρ = e x p (-ΔCost /τ) を演算してランダム数 ζ、0 < ζ <1を演算し、ρ<よであるならば新たな構成、及びC 。。。=Cˌ。。、を受容し、それ以外の場合にはアレイMを そのままとするステップと、
 - (シ)上記各ステップ(ク)ー(サ)を多数回繰り返 し、κ<1である総和ファクタκによって温度τを低減 して新たな温度κτを形成するステップと、
 - (ス) 上記各ステップ(ク) (シ) を視覚コストがそ 30 れ以上減少しなくなるまで多数回繰り返すステップと、 を含むことを特徴とするハーフトーンイメージ生成方 法。

【請求項11】 ソース物質内のピクセルの濃度レベル (グレーレベル) を表すデジタル信号をソース物質から 発生するデジタルスキャナと、

スキャナからのデジタル信号に対して作用して相関最小 視覚変調2次元2値パターンの集合体を発生するように プログラムされたコンピュータであって、各パターンは デジタル入力信号の一の濃度レベルに対応し、各パター ンの組は人間視覚系変調伝達関数によって重み付けされ た非ゼロ空間周波数の変化である集合体コスト関数を最 小限とすることによって同時に発生されるコンピュータ であって、更にハーフトーンパターンを形成するための ビットを選択するパターンを変調アドレスするようプロ グラムされるコンピュータと、

コンピュータにより駆動されハーフトーンイメージを生 成するマーキングエンジンと、

を含むことを特徴とするハーフトーンイメージ生成装 價。

50 【請求項12】 請求項11記載の装置において、

20

40

前記コンピュータは合成最小化技術によってパターンを 発生するようプログラムされていることを特徴とするハ ーフトーンイメージ生成装置。

【請求項13】 請求項12記載の装置において、 前記合成最小化技術は推定的アニーリングであることを 特徴とするハーフトーンイメージ生成装置。

【請求項14】 請求項12記載の装置において、前記合成最小化技術は遺伝的アルゴリズムであることを特像とするハーフトーンイメージ生成装置。

【請求項15】 請求項11記載の装置において、 前記マーキングエンジンは、レーザプリンタであること を特徴とするハーフトーンイメージ生成装置。

【請求項16】 請求項15記載の装置において、 前記レーザプリンタは300-500ドット/インチの 範囲の解像度を有することを特徴とするハーフトーンイ メージ生成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はデジタルイメージ処理分野、特に、全体が最小視覚変調用に最適化された変調ビ 20 ットマップパターンの相関データベースを用いた連続トーンイメージのデジタルハーフトーニング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルハーフトーニングは、眼がグレースケールレベルの表現として感受するドットとノードットとのパターンにより、連続トーンイメージをシミュレートする技術である。ハーフトーニングは、例えばドットの印刷かオープンスペースを空けることのみが可能なレーザプリンタ等の印刷装置により、連続トーン写真を表すために用いられる。平均所望濃度またはグレースケールレベルを表し得るドットとノードットとのパターンには、ほぼ無制限といえる数のものが存在することが想像できよう。しかし、そのようなパターンは、画質を著しく劣化させるモワレパターン等の視覚ノイズを含んだイメージを生成することがある。従って、本発明の目的は、特定信号グレーレベルを平均的に表すドットとノードットとのパターンに対して視覚的に感受される変調ノイズを最小限に抑制することにある。

【0003】連続トーンイメージを発生するためのハーフトーニングは、1960年代中期から実用化されている(Comm. of the ACM, Vol. 7, No. 5 pp311-313にPerry and Mendelsohnにより記述された「Picture Generation with Standard

Line Printer」参照)。現在使用されている主な2つの技術は、デイザリング及びエラー拡散である。MIT Press, Cambridge, Massachusetts, pp77-79, 127, 239-240にUlichneyにより記載されたDi

4

gital Halftoningを参照。最も注目すべきデイザリング技術は、ランダムデイザー、クラスタードットデイザー、散乱ドットデイザー、及びデイザーパターン索引表である。ランダムデイザーが最初に開発されたのであるが、生成される画質が低いためにほとんど使用されていない。

【0004】クラスタードットデイザー及び散乱ドットデイザーは、圧倒的に最も広く普及しているクラスタードットデイザーと共に用いられる。これらの技術は、しい値スクリーンパターンに基づいている。該パターンは、通常は固定サイズ例えば8×8のイメージピクセルであり、これが入力デジタルイメージ値と比較される。もし入力値がスクリーンパターン数よりも大きければ出力は「on」に設定され、それ以外の場合には「off」へセットされる。しきい値マップは、通常シーケンシャルに構成され、その出力パターンは前ハーフトーン濃度レベルに対して為された決定に対して条件が定められる。クラスタードットパターン技術の場合には各パターンは中心成長ドットから展開するが、この方法はドットサイズが変化可能なリソグラフィー等のグラッフィクアート装置で生成されるハーフトーンと同様である。

【0005】大きなパターンを用いるほど得られるレベルも大きくなるが、同時にレベル間移行のピッチがそれに応じて粗くなるので、有効解像度が低減してしまう。例えば300-500ドット/インチのコピー機及びプリンターの中間ピクセルレートでは、4×4より大きなスクリーンパターンでパターンアーテイファクトが視認可能になってしまう。結果として得られる有効レベル数例えば16は、通常の連続トーンイメージには不適である。

【0006】デイザーパターン索引表は、エラー拡散等 の方法に対する実行の簡易性を維持しつつ、しきい値法 に通常生じる解像度が低減するという問題を回避しよう というものである。これらのパターンは、変調形態でア クセスされるこの技術におけるデータベースとして使用 される。この技術におけるデータベース内の各ハーフト ーンパターンは、選択されたグレースケールに対して視 覚歪が最小となるよう独立的に定められる (IEEE Transactions on Systems, M an and Cybernetics, Vol. 22 1, No. 1, 1991, pp. 33-38 LJ. Su llivan, L. Ray and R. Miller によって記載された「Design of Minim um Visual Modulation Half tone Patterns」参照)。これらのパター ンは、tintーfill装置に対しては優れている が、一般的な撮像装置に適用した時の結果は期待できな

【0007】エラー拡散は、固定パターンが存在しない 50 デイザーパターンハーフトーニングアプローチとは基本

的に異なるものであるが、それに代えて帰納的アルゴリ ズムが用いられる。該アルゴリズムは、2値で連続入力 信号を表すことにより生じたエラー原因を補正する。エ ラー拡散の2個の主成分は、フラクションのマトリック スである。フラクションマトリックスは、重み付けされ た過去のエラー及び該重み付けされたエラーの総和に基 づくしきい値演算子と、「on」または「off」のい ずれを出力するかを定める現ピクセルと、である。エラ -拡散技術は、2次元型即ちエラーが前ライン及び前ピ クセルからフィードバックされるものが最も優れてい る。エラーフィードバックメカニズムは通常線形であり 総和エラーは過去のエラーの線形組み合わせであるが、 しきい値設定は非線形であり、これによって複合処理も 非線形となる。しきい値設定を信号依存ゲインとして近 似させると、正エラー重み付けに対して出力2値信号 が、イメージへの「青ノイズ」を導入する均一イメージ 領域における高域通過性(ハイパス)となる(上記引用 したUlinchney参照)。Ulinchneyに より言及されているように、この「青ノイズ」は、その 感知が人視覚系により低域通過ろ過されると更に高次な 20 信号-ノイズ比感受性が得られるので低減され、極めて 好ましい特徴である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】残念ながら、エラー重 み付けは、この好適なノイズ特性には間接的に関わるも のである故に、最適状態には及ばない次善的制御にとど まる。また或信号レベルに対しては、カジュアルフィー ドバックは視覚的に受け付けない「虫様」または相関パ ターンを発生する視覚的に不安定なものとなる可能性が ある。最も一般的な解決法は重み付けを無作為に変調す 30 ることであるが、これは、「虫様」を低減するがノイズ をも増大してしまう。

【0009】個々のハーフトーンパターンは、受容可能 品質の画像をそれぞれ生成するために相関させなければ ならない。パターンを相関させないアプローチでは、画 像ノイズが激しくなり、これはランダムドットデイザー パターンを用いた時の結果とほぼ同様となる。一般的な アプローチは、パターンの巣状組を定めることである (Proc. IEEE Int. Comm. Confe rence Record, pp. (26-11) -(26-15) にB. E. Bayerによって記載され た「Optimal Method for Two-Level Rendition of Contin uous-Tone Pictures」参照)。

【0010】他のハーフトーニング法では、視覚モデル を用いてハーフトーンパターンが設計される。これらの パターンは通常「青ノイズ」パターンと呼ばれるもので ある。上述のように、「青ノイズ」は望ましい特徴では ある。しかし、従来技術では、各パターンの選択は格子 またはシーケンシャル決定プロセスのいずれかによって 50

シーケンシャルに行われる(米国特許出願第47609 0号(発明の名称:「相関最小可視変調パターンを用い たデジタルハーフトーニング」; 出願日:1990年 2月7日; 発明者: Lawrence A. Ray 及びJamesR. Sullivan)及び「ブルーノ イズマスクを用いたデジタルハーフトーニング」(著 者: Theophano Mitsa及びKevin J. Parker, in Image Proces sing Algorithmsand Techni ques II, SPIE Vol. 1452, 199 1, pp. 47-56) 参照)。これらの方法は、シー ケンシャル決定プロセスに依存するものであるため、制 限される。このようなシーケンシャル決定プロセスは、 各段階での結果を最適化しようとするものであるが、後 段のパターン選択プロセスの結果は次善的なもので終わ っている。

【0011】本発明は上記従来技術の有する課題に鑑み なされたものであり、確実に、各パターンが連続したグ レースケールレベルに対して巣状とされると共に各パタ ーン間の相関が維持でき、相関パターン全体として最適 なものを得ることができるハーフトーンイメージ生成方 法及び装置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段及び作用】ハーフトーンイ メージを生成するための本発明に係る方法は、相関最小 視覚変調2次元2値パターンの集合体を発生するステッ プを含む。各パターンは、デジタル入力信号の一の濃度 レベルに対応している。複数のパターンから成る組は、 人間の視覚系変調伝達関数により重み付けされた非ゼロ 空間周波数の変化であるコストの総和である集合体コス ト関数を最小限に抑制することによって同時に発生す る。各パターンは、その後変調アドレスされ、ハーフト ーンパターンを形成するためのビットを選択する。一実 施例では、各パターンの組は合成最小化技術である推計 学的アニーリングにより生成される。他の実施例におけ る最小化技術は、遺伝性アルゴリズムである。

【0013】ハーフトーンパターンは、2次元ピクセル アレイによって定められる。該アレイの各素子は、ハー フトーンパターンが正しい平均濃度を持つように選択さ れた入力信号のピクセル濃度レベルを表す整数である。 2次元アレイはNxN、特に32x32であることが望 ましい。適切な集合体コスト関数は、視覚変調移行関数 によって乗算された個別フーリエ変換の係数から派生し た個別ビットパターンに対するコストの和である。Nx Nピクセル (例:32x32) アレイは、イメージ中の 各濃度レベルに対してビットマップパターンを明確に定 める。各パターンは、相関され、イメージ中の各ピクセ ル値及び各ピクセル位置を用いたパターンの相関及び係 数アドレシングにより加えられた制約範囲内で全体とし て最小の視覚ノイズとなる。各グレーレベルにおいて、

アレイは個別に正しい平均濃度をもつハーフトーンパタ ーンを定める。

【0014】本発明のポイントは、従来技術で周知のシーケンシャルプロセスと異なり、各パターンが同時に展開されることである。本発明の技術は、構成の複雑性を最小限としつつ最適画質を発生することができる。この品質は、局部的に最適化されるか或いは最適化が前の決定または前の最適化に対して条件付けられるシステムとは異なり、全体的に最適化されることによって達成される。従来技術において、各パターンは、相関されているにもかかわらず前の結果に対して高度に条件化されたレベルで望ましくない空間周波数を示し始めるが、前パターン選択のためにこれらの空間周波数を除去できないのである。本発明によれば、集合体を全体として最適化することにより、各パターン相互のバランスを確立できるので、例えば奇数であるというような不適切な数値的特性によって特定のパターンに不都合が生じることはなく*

【0015】本発明で使用されるコスト関数は、ハーフトーンパターンに伴うノイズを、完全ランダム構造として現れそして視覚的に訴えるような方法で拡大する。このようにして、本発明では、従来技術で視認者の目がとらえていた分離空間周波数を除去する。

[0016]

【実施例】以下において、256グレースケールレベルに対する各パターンは、32x32アレイMを用いて設計されるものとする。本発明の方法は汎用的なものであり、任意のレベル数及びアレイサイズへ適用可能であることを強調しておく。256グレースケールレベルに対しては、アレイMの各案子は、0と255との間の整数値である。各グレーレベルにおいて、アレイMは正しい平均濃度をもつハーフトーンパターンを個別に定める。グレースケールレベル q に対しては、ハーフトーンパターンP q は次式 (1) によって定められる

$$P_{q}(i, j) = 1 (q \le M(i, j))$$

= 0 (q > M(i, j)) (1)

各ハーフトーンパターンは、受容可能な品質の画像を生成するために相関される必要がある。上述したように、各パターンを相関させない方法では、ランダムドットディザーパターンを用いた場合とほぼ同様に深刻な画像ノイズ発生を招く。上記式(1)で表された方法により、各パターンは確実に連続グレーレベルに対して巣状化されると共にその相関が維持される。

【0017】本発明に係るハーフトーン画像発生方法は、全入力ピクセルレベルに対して同時に相関最小視覚変調パターンを設定するステップと、各パターンを変調アドレスしてハーフトーン画像中で使用されるビットを選択するステップと、を含む。ここでは、ビットマップパターンの設定をまず説明し、次いでアドレシング及びパターン選択プロセスに言及する。

【0018】本発明の目的は、平均的に特定信号レベルを表示するドットと非ドットとのパターンに対する視覚変調を最小限に抑制することである。更に、各パターンは、各パターン間における入力信号差または組織差に起因する変位により発生するあらゆるアーチファクトを低減するため、十分に相関されなければならない。パター※

$$V_{ij} = a (b + c f_{ij}) e x p (- (c f_{ij}))$$

= 1. 0

ここで、定数 a , b , c 及び d は経験的にそれぞれ 2 . 2 , 0 . 192 , 0 . 114及び 1 . 1と演算され、 f , i 、 は視覚距離に対してスケールされた視覚対辺のサイクル/度で表されるラジアル空間周波数であり、 f , ax は機能的MTF関数がピークとなる周波数である。この機能を実行するためには、離散水平及び垂直ドキュメン★

$$f_i = (i-1) / \Delta N$$

$$f_j = (j-1) / \Delta N$$

※ン発生基準の第1アスペクトとしては、与えられたパターンに対する視覚的変調またはコストの定義、及びコスト最小化の方法が必要となる。パターン発生の第2アスペクトは、各パターンを相関させること及び同時に全体を設定するために使用される全体コストを定めることである。

【0019】通常の視覚距離すなわち10インチに対する人間の視覚系の有効2次元変調伝達機能MTFが図1に示されている。この伝達機能には、人間視覚系の低コントラスト明所MTFの機能モデルにおける第1オーダーに設定された視覚変調の定義が必要となる(SPIEProc., Vol. 1077, 1989, pp. 217-227にS. Daly, SPIE Proc., によって記載された「Application of a noise adaptive constrast sensitivity function to imagedata compression」参照)。MTF機能は、次式により与えられる。

[0020]

(2)

★ ト周波数 { f_i, f_j} をラジアル視覚周波数へ変換することが必要である。

【0021】対称的印刷グリッドに対しては、水平及び 垂直離散周波数は周期的であり、ドットピッチ Δ 及び周 波数の数Nに関する次式で与えられる。

[0022]

(3)

これらをラジアル周波数へ変換し、そしてその結果を視認距離 dis (mm) に対するサイクル/視覚度へスケーリングすることによって、次式が得られる。

$$f_{ij} = \frac{\pi}{180 \arcsin(\frac{1}{\sqrt{1 + dis^2}})} \sqrt{f_i^2 + f_j^2}$$
 (4)

視覚MTFの変動を視角 θ の関数として説明するには、 ※化し、式(4)を用いることが好適である。これは、これらの周波数を角度依存関数 S_{ii} (θ)によって標準 ※10

$$f_{ij} = f_{ij} / S_{ij} (\theta)$$
 (5)

ここで、角標準化関数 S_{ij} (θ)はDalyによって次のように与えられている。

$$S_{ij}(\theta) = \frac{1 - w}{2} \cos(4\theta) + \frac{1 + w}{2}$$
 (6)

ここで、wは対称パラメータであり、そして θ は次式で表される。

$$\theta = \arctan (f_i / f_i)$$

式 (6) を検討すると、wが減少するに従って、Sij (θ) がほぼ 45 度へ減少する。これによって f が増大してVijが減少し、この結果、視覚MTFがこれらの角度において更に低域通過性が増す。 $\Delta=0$. 0625 (すなわち 400 ドット/インチ)、N=32、及びw=0.7における通常視距離での視覚MTFが図1に示され、同図には視覚系の低域通過特性及び低減された 4

$$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & \\ N-1N-1 & & & & & & \\ Cost & = \Sigma & \Sigma & V_{11} R_{11}^2 \\ & & & & & \\ i=0j=0 & & & & \end{array}$$

ここで、 R_{ij}^2 は、ハーフトーンパターンのフーリエ変換の平方の大きさである。もし人間の視覚系が真に線形であれば、式 (2) のMTFはハーフトーンノイズの感受性を完全に特徴化するのに十分となる。しかしながら、人間の視覚系が線形でなく周期的ノイズ及び複製パターンに極めて感受性が強いので、式 (8) により表されたコスト関数が望ましい。式 (8) により表されたコスト関数は、個別周波数に対する優先性をもつ。以下に詳述した改善されたコスト関数は、空間周波数領域内で平滑であるが人間視覚系のモデルと合致した方法でパターン信号を拡大する。これの効果として、優先性が離散周波数へ低減されることががけられる。この好適なコスト関数は、人間視覚系モデルにより重み付けされた非ゼロ空間周波数の平方偏差である。目的は平方偏差を最小限に抑制することであり、こ

ここで、 $W_{\rm e}$, q=1, 254は、重み付けの組であり、本発明では全ての $W_{\rm e}$ は等しい。重み付け $W_{\rm e}$ の選択は、設計パラメータである。もし中間グレースケール 50

∠☆【0025】

★ [0024]

【数2】

(7)

◆ 5 度の感度が明かにされている。

【0026】用いることが可能な多くのコスト関数が存在しており、ここで開示したアプローチは特定のコスト関数へ限定されるものではない。一の明白なコスト機能は、次式で与えられる。

10

[0027]

(8)

れは重み付けされた或いは視覚ホワイトノイズとして考 慮可能である。実験的に、このコスト関数は視覚的によ り優れた受容性をもつパターンを生成する。

【0028】パターンM(i,j) から派生した特定 $N \times N$ ビットパターン P_a に対するコストを評価するため、パターン P_a の離散フーリエ変換(DFT)の係数が演算され、そして視覚MTF が乗算され、R(i,j) とされる。コストは、R(0,0) 以下のアレイRのエントリーの平方偏差である。R(0,0) の値は平均レベルであり、パターン P_a の任意の形態に対する定数である。より低いコストは、視覚空間周波数が支配しない視覚的に白のパターンノイズを表す。このコストを C_a とする。全体の総コストは、 $q=1,\ldots,254$ に対する全 C_a の重み付けされた和により与えられる。象徴的に、

レベルがより重要なのであれば、相対重み付けが増大する。

〇 【0029】拡散ドットパターンの有効グレースケール

は、単純に期待されるように線形に変化するように示されている。I. Chenにより記載された「Stochastic Model of Halftone I mages in Digital Electrography」、Journal of Imaging Science, Vol. 35, No. 1, January/February 1991, pp. 44-48参照。しかしながら、非線形性はテーブルエントリーを唯一となるように選択し、最良相関パターンを定めるために推定学的アニーリング処理を適用することによってもい値マップを変更することによって容易に処置可能である。Chen referenceからモデルを適用することにより、感受されたグレースケールは評価可能であり、そして1024の256値が線形応答性を維持するように選択可能である。

【0030】パターン集合体の大きな数が決定可能であ

るから、最適集合体の選択は有効 (重要) な組み合わせ

の問題となる。集合体を最適化するための一の方法は、 遺伝的アルゴリズムである (「Genetic Alg orithms in Search Optimiz ation and Machine Learnin gj by David E. Goldberg, A ddison-Wesley, Reading, Mas s. 1989 参照)。集合体を最適化する他の方法 は、推定学的アニーリングまたはシミュレートされたア ニーリングとして知られる方法を適用することである (Design of Minimum Visual Modulation Halftone Patt ernsj, by J. Sullivan, L. Ray and R. Miller, IEEE Trans. on Systems, Man and Cybern • etics, Vol. 21, No. 1, January 1991, pp. 33-38を参照。この方法のキーと なる特徴は、それが個別サーチスペースに極めて適して いること及び局部最小は各反復におけるコスト増大受容 可能性によってエスケープされ得ることである。

【0031】推定的アニーリングは、現在の形態及びその視覚コストを演算することによって実行される。アレイM中における2個のエントリーはランダムに選択され、すなわち、もし $M((i,j)_o)\neq M((i,j)_i)$ であれば $(i,j)_o$ 及び $(i,j)_o$ であり、2つのエントリーは交換される。また、 $M((i,j)_o)=q_o$ 及び $M((i,j)_o)=q_o$ 及可 $M((i,j)_o)=q_o$ 及可 $M((i,j)_o)=q_o$ 及び $M((i,j)_o)=q_o$ 及可 $M((i,j)_o)=q_o$ 和 $M((i,j)_o)=q_o$ 和

【0033】推定的アニーリングの詳細は次の各ステップに含まれる。

12

【0034】 1. パターンP。が正しい平均グレースケール値を持つようにランダム選択されたエントリーでアレイMを開始する。 32×32 アレイMを用いた256グレースケールレベルの場合には、開始されたアレイMは51、102、153及び204等の4個の値が正確に5回選択されるようにランダム選択されたエントリーを有し、そして12254との間の全ての他の値は正確に4回選択された。

【0035】2. アレイMの視覚コストを上述のように 定め、C。とする。

【0036】 3. Mにおける2個のエントリーを交換してアレイ M_1 を形成し、コスト C_1 を演算する。

【0037】4. C。とC、との絶対差を演算し、その結果をテーブル内に記憶する。

【0038】5. 各ステップ1-4を多数回例えば100回実行し、テーブルを順次分類し、テーブルエントリー800に対して初期に受け入れられるコスト増大例えば80%の比率を表す値を選択する。

【0039】6. 次式で与えられるテスト統計 τ を演算 する。

【0040】 $\tau = e \times p (-Table (800))$ この統計は一般にシステムの温度として知られ、初期温度として使用される。

【0041】7. 新たなアレイMを構成する。

【0042】8. このアレイの視覚コストを演算し、C old とする。

【0043】9. アレイMの2個のエントリーを交換し、その結果得られる視覚コスト C_{nev} 及び視覚コストの変化 $\Delta Cost = C_{old} - C_{nev}$ を演算する。

【0044】10. もし△Cost ≦0. 0であるならば、変化及びCold = Cnew を受容する。

【0045】 11. もし Δ Cost >0. 0であるならば、統計 $\rho = e \times p$ ($-\Delta$ Cost $/\tau$)及びランダム数 ζ 、 $0 < \zeta < 1$ を演算する。もし $\rho < \zeta$ であるならば、新たな構成及び $C_{old} = C_{nev}$ を受容する。それ以外の場合には、アレイMはそのままになる。

【0046】 12. 各ステップ8-11を多数回例えば 1000回繰り返し、その後温度 τ を κ < 1 である或ファクタ κ 分だけ低減し、新たな温度 κ τ を形成する。

【0047】13. 各ステップ8-12を多数回例えば 100回或いは視覚コストがそれ以上減少しなくなるま で繰り返す。

【0048】図2は、本発明の技術を示したブロック図である。デジタルスキャナ10は、連続トーン写真等の入力画像を走査し、各ピクセルに対してピクセルのグレースケールレベルの2値表示を発生する。デジタルスキャナ10の出力は、スーパーコンピュータ等の汎用コンピュータ12によって処理される。コンピュータ12は上述の処理によって個々のハーフトーンパターンを発展させ、各グレースケールレベルに対するパターンを生成

する。上述した実施例において、コンピュータ12はコンピュータ12内のメモリ内に記憶された256のパターンを発生する。ピクセルのグレースケールレベルに対応するパターンは、300-500ドット/インチの解像度をもつレーザプリンタ等のプリンタであるマーキングエンジン14によって印刷される。処理は、入力物質の各ピクセルに対して繰り返される。このようにして、視覚ノイズを最小限に低減するハーフトーンイメージが生成される。

[0049]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のハーフト ーンイメージ生成方法及び装置によれば、確実に、各パ* * ターンが連続したグレースケールレベルに対して巣状と されると共に各パターン間の相関が維持でき、相関パタ ーン全体として最適なものを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

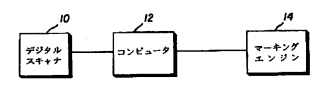
【図1】本発明の実施例におけるデジタルハーフトーン イメージ生成装置の構成ブロック図である。

【図2】本発明の実施例における人間の視覚変調伝達機能のグラフである。

【符号の説明】

- 10 10 デジタルスキャナ
 - 12 コンピュータ
 - 14 マーキングエンジン

【図1】



【図2】

